



CONGRÈS 2025

7 ET 8 NOVEMBRE HÔTEL MONT GABRIEL

Ce congrès s'adresse aux neurologues, neuroradiologues, neuropathologistes, à tous les professionnels de la santé des spécialités connexes à la neurochirurgie, aux résidents, moniteurs cliniques (Fellows), externes et neurochirurgiens. Il s'adresse aussi au personnel soignant et aux professionnels paramédicaux qui désirent enrichir leurs connaissances en neurochirurgie.

- Résumer les principales avancées en recherche dans les domaines de la neurochirurgie pédiatrique, fonctionnelle, vasculaire, base du crâne, neurotraumatologie, chirurgie spinale, chirurgie des nerfs périphériques et neuro-oncologie ;
- Expliquer les principaux débats actuels, tant au point de vue diagnostique que de la prise en charge, dans les diverses spécialités neurochirurgicales ;
- Comparer ses connaissances avec celles des autres participants ;
- Analyser ses lacunes et planifier sa formation en conséquence.

NOS CONFÉRENCIERS



Dr Nader Sanai

Le Dr Nader Sanai est professeur J.N. Harber en neurochirurgie et responsable de l'oncologie neurochirurgicale Francis et Dionne Najafi au Barrow Neurological Institute. Spécialiste mondialement reconnu des tumeurs cérébrales, il consacre sa pratique aux chirurgies dans les zones cérébrales à haut risque, utilisant des techniques avancées de cartographie fonctionnelle.

Directeur de l'**Ivy Brain Tumor Center**, il pilote un programme de recherche innovant en médecine de précision, pionnier dans les essais cliniques de phase 0 pour les tumeurs cérébrales incurables.

Ses travaux sont soutenus par les NIH et d'autres grands organismes subventionnaires. Auteur de plus de **15 000 citations** avec un **indice h de 47**, il figure parmi les neurochirurgiens universitaires les plus influents aux États-Unis.

Dr Jasmin Landry

Médecin de famille à la Clinique du Trait d'Union et urgentiste à l'Hôpital Anna-Laberge, il exerce sa profession avec engagement et dévouement depuis plus de 7 ans. Combinant une passion pour la médecine avec un intérêt marqué pour l'informatique et l'intelligence artificielle, il est au cœur d'une innovation qui transforme le quotidien médical. Confronté quotidiennement à la paperasse interminable, aux salles d'attente surchargées et aux systèmes de dossiers médicaux complexes, il utilise son expérience pour concevoir une solution qui simplifie la vie des professionnels de la santé. Découvrez comment son initiative, Plume IA, révolutionnera votre pratique en la rendant plus efficace et agréable.



DÉROULEMENT PRÉLIMINAIRE

JEUDI LE 6 NOVEMBRE

18h à 22h	Période de montage pour les exposants Salle Balsam
-----------	--

VENDREDI LE 7 NOVEMBRE

7h30	Petit-déjeuner Salle Balsam
------	---------------------------------------

8h30	Mot de bienvenue et présentation des membres du jury Salle Tamarack AB
------	--

8h40	1^{ère} session de conférences – ONCOLOGIE <ul style="list-style-type: none">• Conférence de Dre Karine Michaud – Thème : «Prise en charge moderne des gliomes de bas grade.»• Autres conférences à confirmer. Salle Tamarack AB
------	--

10h	Pause Salle Balsam
-----	------------------------------

10h30	Conférence de Dr. Nader Sanai Director, Ivy Brain Tumor Center and Chief of Neurosurgical Oncology, Barrow Neurological Institute Thème : Brain tumor drug development for the neurosurgeon Salle Tamarack AB
-------	---

12h	Dîner Salle Balsam
-----	------------------------------

13h	2^e session de conférences - Neurochirurgie pédiatrique et fonctionnelle Salle Tamarack AB
-----	--

14h30	Pause Salle Balsam
-------	------------------------------

14h45	3^e session de conférences - Neurochirurgie pédiatrique et fonctionnelle Salle Tamarack AB
-------	--

15h30	Conférencier invité – Dr. Jasmin Landry Fondateur et PDG - PlumelA Salle Tamarack AB
-------	---

16h30	Fin des activités scientifiques
17h	Assemblée générale annuelle de l'ANCQ Salle Marie-Joséphine
19h	Cocktail Foyer
19h30	Banquet du président Salle Balsam

SAMEDI LE 8 NOVEMBRE

7h30	Petit-déjeuner Salle Balsam
8h30	4^e session de conférences – Vasculaire et base du crâne Salle Tamarack AB
10h	Pause Salle Balsam
10h30	Conférence de Dr. Nader Sanai Director, Ivy Brain Tumor Center and Chief of Neurosurgical Oncology, Barrow Neurological Institute Thème : Building an intraoperative stimulation mapping program Salle Tamarack AB
12h	Diner Salle Balsam
13h	7^e session de conférences – Spine et nerfs périphériques Salle Tamarack AB
14h30	Neuro-Quiz Salle Tamarack AB
15h30	Remise des prix Salle Tamarack AB
15h45	Mot de la fin Salle Tamarack AB
16h	Fin des activités



COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr Nicholas Gélinas-Phaneuf
Dr Sung-Joo Yuh
Dr Paul Khoueir
Dre Karine Michaud
Dr Tristan Brunette-Clément

COMITÉ ORGANISATEUR

Dr Louis Crevier, président
Dre Marie-Christine Brunet, vice-présidente
Dr Cyril Barthelemy-Ducharme, conseiller

CRÉDITS

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) et d'un programme d'autoévaluation (PAE) agréé (section 3) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi qu'une activité de développement professionnel (catégorie A) et d'évaluation de l'exercice reconnue (catégorie B) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

La DDPC reconnaît 10,50 heures pour l'activité globale. Vous pouvez déclarer un maximum de 9,50 heures en section 1 / activité de développement professionnel reconnue (catégorie A) et un maximum de 1 heure en section 3 / activité d'évaluation de l'exercice (catégorie B). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.